PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-270205

(43) Date of publication of application: 27.10.1989

(51)Int.Cl.

H01F 1/06

B22F 1/02

(21)Application number: 63-099068

(71)Applicant: NIPPON STEEL CORP

(22)Date of filing:

21.04.1988

(72)Inventor: KATO CHUICHI

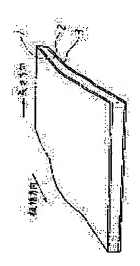
HANEDA TAKASHI SASAKI YUKIO

(54) HIGH CORROSION RESISTANCE RARE EARTH PERMANENT MAGNET, MATERIAL POWDER AND MANUFACTURE THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve corrosion resistance by covering the surfaces of rare earth magnet powder of RE-Fe-B alloy with Zn alloy, and employing chrome plated high corrosion resistance rare earth element permanent magnet powder.

CONSTITUTION: After a Zn alloy film is formed on rare earth element magnet powder 2 of RE-Fe-B alloy (where RE: at least one type of rare earth elements including Y, Fe may be substituted for Co up to 20%), chrome plated high corrosion resistance rare earth element permanent magnet powder is employed. It does not potentially become noble as compared with Zn, sacrificing corrosion preventing effect is not reduced, composite treated films 1, 3 alloy plated with noble element as compared with the Zn and the Zn and chrome plated as plating methods of large self-protecting capacity provide corrosion resistance improving effect, and draping with resin in case of molding in later mixture with resin is improved. As the chrome plating, electrolytic chrome plating is



preferably employed, and the use of treating solution for further improving corrosion resistance by adding SiO2 to a normal chrome plating bath is preferable. Thus, corrosion resistance can be improved.



19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平 1-270205

30Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成1年(1989)10月27日

H 01 F 1/06 B 22 F 1/02 A-7354-5E E-7511-4K

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全6頁)

図発明の名称 高耐食性希土類系永久磁石、その原料粉末およびその製造法

②特 願 昭63-99068

20出 願 昭63(1988) 4月21日

⑫発 明 者 加 藤 忠 一 神奈川県相模原市淵野辺 5-10-1 新日本製鐵株式會社 第 2 技術研究所内

@発 明 者 羽 田 隆 司 神奈川県相模原市淵野辺 5 - 10 - 1 新日本製鐵株式會社

第 2 技術研究所内

個発 明 者 佐 々 木 行 雄 神奈川県川崎市中原区井田1618番地 新日本製鐡株式會社

第 1 技術研究所内 ②出 願 人 新日本製鐵株式会社 東京都千代田区大

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

四代 理 人 弁理士 大関 和夫

明 細 5

1.発明の名称

高耐食性希土類系永久磁石、その原料粉末 およびその製造法

2.特許請求の範囲

(I)RE-Fe-B系合金(但しRE: Yを含む希土類元素のうち少なくとも一種類、FeはCoで20%まで置換してもよい)の希土類系磁石粉末表面と、Zn系合金を被覆し、その後クロメート処理を施した高耐食性希土類系永久磁石粉末を用いたことを特徴とする高耐食性希土類系永久磁石。

(2)RE-Fe-B系合金(但しRE; Yを含む希土類元素のうち少なくとも一種類、FeはCoで20%まで置換してもよい)の希土類系磁石粉末表面にZn系合金を被覆し、その後クロメート処理を施した高耐食性希土類系永久磁石粉末。

(3)急冷凝固法によって得られた希土類系磁石薄 片あるいはその粉砕粉末を電源性を有する網上も しくは管中に置き、2n系合金イオンを含むめっき 液中へ浸漬し、該網もしくは該链を通じて希土類 系磁石薄片に通電することによって、薄片上に2n 系合金皮膜を形成させた後、さらにクロメート処理を施し、その後薄片の場合は微粉砕して粉末状とすることを特徴とした請求項2記載の高耐食性 希土類系永久磁石粉末の製造法。

(4)2n系合金がZnとSn.Ni,Cr.Co,Feの元素の内の一種以上の元素との合金であることを特徴とする請求項2記載の高耐食性希土類系永久磁石粉末の製造法。

(5)2n系合金皮膜厚みし。と希土類系永久磁石粉末の厚みし』との比し。/し』が1/150以上1/4以下であることを特徴とする請求項2記载の高耐食性希土類系永久磁石粉末の製造法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、裸材であれば大気中で容易に発錆し やすい希土類系永久磁石の耐食性を高めた高耐食 性希土類系永久磁石、該磁石の原料用粉末および その製造法に関するものである。

(従来の技術)

希土類系永久磁石、特にRE-Fe-B系合金永久 磁石は、大気中で容易に発酵しやすい性質をもっ ている。そのため、これらの永久磁石を、非常に 高い部品材度が要求される小型電子機器等に用い た場合、磁石の表面が発酵、腐食することによっ て小型電子機器の性能を署しく劣化させ、大きな 問題になっていた。

そのため、特開昭61-163266号公報にみられるPVD等の乾式メッキによるTi.Cr.Ni皮膜あるいは特開昭62-54868 号公報にみられるような改成による防錆方法が保られてきた。したから、これらの防錆方法は、卑な金属でしたがある。とので変いないでは、卑な金属ないので変いである。といるの変いでは、そこのの変いがでは、このはでは、ないのはでは、このはでは、このはでは、このはでは、このはでは、このはでは、このはでは、ことにはなっていない。

(発明が解決しようとする課題)

〔課題を解決するための手段〕

本発明は自己保護能力も大きいZn系合金をめっ きしてなる高耐食性の希土類系永久磁石粉末の製 造を可能としたものである。

対象とする希土類系永久磁石は急冷凝固法により薄片を造り、これを微粉砕したものを樹脂と共に混合、成形して造られる。薄片は、その硬化であい合金特性上コイル状に巻取ることは不可能であり、必然的に長さ20mm×幅5mm×厚さ30mm程度の極薄片となる。したがって、薄片および粉末は個別に通電しての電気めっきは極めて困難である。

本発明者らは、上記の耐食性の劣る希土類系永久磁石の耐食性向上について、電位的にZnよりあまり質にならず、犠牲防食効果を落とさず、しかも自己保護能力の大きいめっき法を種々検討した結果、Znより賃なSn.Ni,Cr.Co.Feの諸元素とZnより賃なSn.Ni,Cr.Co.Feの諸元素とZnとの合金めっきとクロメート処理との複合処理がその目的に叶うこと、及び電源性網上に置くとっまるいは確中に置くことによって容易に電気めっき

根本的に解決する被覆方法は、希土類系永久磁石よりもさらに卑な金属で被覆し、犠牲防食効果によって保護することしかない。しかしながら、卑な金属はそれ自体自己防食機能が弱いのが通常であり、犠牲防食効果の耐久寿命が短いのが欠点であった。

例えば、卑金属の代表的金属であるZn.A 2 は 位 性防食効果は大きいものの自己消耗も微しいため 全体としての長期耐食性に劣る問題点を有する。

一方、鋼板への亜鉛めっきは電気めっきあるいは溶融めっきによりめっきされ、亜鉛めっき網板として家電、建築材料を中心に広く用いられていることは周知の通りであるが、本発明の対象とする粉末へのめっきは、溶融法では粉末の凝集を生じ、また電気めっきは通電が極めて困難なため満足できる方法がない。

そこで、希土類系永久磁石よりも電位的に卑であり、かつ自己保護能力も大きい金属被覆による 高耐食性希土類系永久磁石の製造手段の開発が強 く望まれていた。

が可能であることを見い出し、本発明をなすに至 った。

本発明に用いるRE-Fe-B系合金薄片に対する Zn系合金皮膜はZnとSn.Ni.Cr.Co.Feの元素の内の 一種以上との合金であること、その皮膜厚みt。 と希土類系永久磁石粉の厚みに。との比し。/ t 。は 1 / 1 5 0 以上 1 / 4 以下であることが望ましい。

電球性を有する網および電は、この上に置いれた希土類系外の協力演片ある。その材質に通電性を持ためのであり、軟鋼、カーボンファス、軟鋼、カーボンファス、球片の場合ははおいたの場合はは30mmを超えない。網上の場合は30mmを超れない。網上の希土類系永久、破力により重ならない程度の疎立といる。網および電を場動ないの場合は、網および電を援動ないのである。では多重積の場合は、網および電を援動ないのでは、網および電を援動ないのでは、網および電を援動ないのでは、網および電を援動ないのでは、海片および粉末が必ずる。

本発明に用いるZn来合金皮膜はZnとSn,Ni,Cr,Co,Feの元素の内の一種以上との合金であればよい。Sn,Ni,Cr,Co,Feはいずれも電位的に費な元素であるが、Znとの合金として祈出したものはZnよりや

本発明のもう一つの特徴は、Zn系合金をめっき した後クロメート処理を施すことである。Znめっ きの後耐食性向上及び塗料密着性向上を図ってク ロメート処理を施すことは亜鉛めっき鋼板におい ては公知の事実であるが、希土類系永久磁石にお や賃になる程度であり、希土類系永久磁石よりは 卑で十分犠牲防食効果を発揮することがわかった。 しかも、これらの合金は純2nよりも中性液環境に おいて自己腐食速度が遅いため純2nよりも下地の 希土類系永久磁石を保護する期間が長くなる。Sn. Ni.Cr.Co.Fe はあまりにも極微量ではその効果が なく、臨界量を超えて含有すると本来の賃な特性 のために合金が希土類系永久磁石よりも賃になっ てしまうので、それぞれSn 1 ~80%、NiO.5 ~25 %、CrO.5 ~ 25%、CoO.1 ~ 10%、FeO.1 ~ 25%が最も望ましい。

これらの合金を析出させるめっき液組成はそれ ぞれの金属イオン量を所定の量にすればよく、特 別な工夫は要しない。

めっきされた薄片は、通常の方法によって粉砕され、さらに成形加工される。希土類系永久磁石粉は極めて脆いので、粉砕時のみならず、成形加工時にも破断し新生面が露出する。しかし、合金の機械的性質から薄片の幅及び長さ方向にのみ破断し、板厚方向の破断はない。したがって、常に

けるZn系合金めっき後クロメート処理も耐食性向上に効果が認められ、またその後の樹脂を混入立ての成形に際して樹脂との馴染みを良くする効果がある。クロメート処理は通常の方法で行えば良いが、耐食性向上を重視する必要が大きいので有利には電解クロメート処理が好ましく、また通常のクロメート処理浴にSiOzを添加して耐食性を一層向上させた処理液の使用も好ましい。

上述のような処理を施された粉末あるいは磁石 成形体は、水洗、乾燥されて次工程処理に入れば よい。

(実施例)

実施例1

Nd-Fe-B系の希土類系磁石合金を急冷凝固し、30m厚×4~5 mm幅×20~30 mmの薄片とした後、ステンレス鋼製金網上に置き、電気めっきにより皮膜を約1 mm形成した(第1 表の試料2.4.6.8.10.12.13.14)。また粉末をステンレス鋼製の篭中に入れ、めっき皮膜を形成した(試料3.5.7.9.11)。 Zn-Sn

は有機カルボン酸浴、25℃、2A/dd、それ以外は硫酸塩浴、50℃、5A/ddで行った。さらにその後、クロム酸とほう酸とからなるクロメート処理液中へ室温で5秒間浸漉し、水洗、乾燥後、 $10 \phi \times 10 mH$ の円柱にプレス成形した後、耐食性を調べた。

		_				_			- 7	_		$\overline{}$			
İ	%												- }	١	- 1
	是静以暖粘果, %	100	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第 1 第	めっき厚み、畑	0	1.1	1.2	1.2	0.9	1.1	1.2	1.0	0.9	1.2	1.0	1.2	1.0	1.1
etr.	めっき極類	株林	uZ	2n — 30Sn	2n — 70Sn	Zn-1.5Ni	Zn — 12Ni	2n-2.2Cr	Zn - 10Cr	Zn - 0.5Co	Zn - 2 Co	2n - 0.4Fc	2n-15Fe	2n-11Ni-3Cr	2n-13Ni - 1 Co
		共年 1	试料 2	就群 3	1大料 4	試料 5	试料 6	试料 7	铁料 8	3.4 9	式料10	试料11	张料12	试料13	战料14

ここで、めっき厚みは重量増からの換算値、発 請試験結果は恒温恒温試験(90%、60℃) 500時間後の赤錆発錆率である。

試料3~14が本発明に関わるもの、試料1は 希土類系永久磁石探材の比較材であり、試料2は 純亜鉛をめっきした比較例である。

第1表より明かな如く、探材に対しZnをめっきしたものは3倍程度耐食性がよくなっているものの赤錆発錆が見られた。本試験条件では極僅かな発錆でも磁石として使用困難であるので、純Znではまだ使用性能が不十分であるのに対し、本発明に関わるZnとSn, Ni, Cr. Co, Feとの合金をめっきしたものは全く発錆が見られず、極めて優れた耐食性を有している。

夷施例2

Nd-Fe-B系の希土類系永久附石合金を急冷凝固し、30μm厚×4~5 m幅×20~30 mの 薄片とした後、ステンレス鋼製金網上に置き、2n -12%Ni電気めっきを約1 m 施した後、各種のク ロノート処理を施し耐食性を調べた。

第2表

	クロメート 処 理	処 厚 み	発 試 験 結 果
試料 1	無処理	0 mg ∕ n/	10%
试料2	没 漬 クロメート	20	0
試料3	漫 復 SiOz クロメート	30	0
试料4	電 解 クロメート	30	0

ここで、クロメート処理厚みは重量増からの換算値、発請試験結果はめっき後薄片を粉砕し、10 w H の円柱にプレス成形後、恒温恒温試験(90%,60℃)1500時間後の赤錆発緒率である。

試料 2 ~ 4 が本発明に関わるもの、試料 1 は Zn ~ 1 2 % Ni めっきのみのもので比較例である。

设漬クロメート処理はCrO,+H,80,液に常温にて浸漬、浸漬SiO,クロメート処理はCrO,+H,80,

+コロイダルシリカ液に常温にて浸漬、電解クロメート処理は CrO_3+H_2SO 。液中にて60で啓極電解して行った。

第2表より明かな如く、無処理材に対しクロメート処理を施したものは長時間の発錆試験においても耐食性がよくなっている。

実施例3

NdーPe-B系の希土類系永久磁石合金を急冷凝固し、30m厚×4~5 mm幅×20~30 mmの海片とした後、ステンレス綱製金網上に置きることによってめっきを施した。通電時間を変えることによってめっき皮膜厚みを変化させた。/しらがよってめっき皮膜厚みを変化させた。/しらがよってが、一ト処理、粉砕処理を施し、10 が×10 mm を で の 大とにで が は 大 な が 1 MGOe以下の 労化で 済んだものを の 、1~2 MGOe以上 労化したものを へ 2 MGOe以上 分とした。

試料3~6が本発明に関わるものであり、試料1は裸材、試料2はめっき厚みの薄いもの、試料7は厚いもので、それぞれ比較例である。

第3表より明かな如く、t。/t。が1/160 のものは磁気特性は問題ないものの耐食性が悪く、 また、1/3の試料7は耐食性は極めて優れてい るが、磁気特性の劣化が激しいので、両者共に使 用に耐えない。

(発明の効果)

本発明は、犠牲防食効果の大きくかつ自己保護能力の大きいZn系合金のめっきは全変面に施されていなくても有効な耐食効果が得られるという知見のもとに、電気気めっきの手法により、工業的に容易にかつ安価にめっきした番土類系を施したのである。本防錆を超れたである。本防錆を対したおいた。 一本を製造するものであり、本防錆処理を施った高耐食性希土類系である。本防錆和理を充っておいた。 が大の欠陥である劣耐食性を大幅に改きるため、小型電子機器等用の永久磁石として使用して利点が大きく、極めて工業的に有用である。 路试版 0 0 0 2 S 0 0 0 架 世 0 0 0 0 0 0 × 1K 盎 0 ÷ 9 2 410 ٥ 0 B က S 9 ~ 立 豇 * 15

第3

4. 図面の簡単な説明

第1図は2n系合金皮膜を施した希土類系永久磁石薄片の粉砕後の形状例を示す説明図である。

1,3…Zn系合金皮膜+クロメート皮膜、2… 希土類系永久磁石粉末(フレーク状)。

特許出關人 新日本製鐵株式會社 代理 人 大 関 和 共

第 1 図

